**Anexa 7A**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE**

**NUME: CONEAC**

**PRENUME: GEORGETA-HERMINA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE CONFERENŢIAR UNIVERSITAR POZIŢIA 2**

**FACULTATEA DE FARMACIE**

**DEPARTAMENTUL II**

**DISCIPLINA TEHNOLOGIE FARMACEUTICĂ**

**Sesiunea mai – august 2021**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIDATULUI:**

**NUME: CONEAC**

**PRENUME: GEORGETA-HERMINA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: Universitatea de Medicină şi Farmacie „Victor Babeş” Timişoara**

**Disciplina: Tehnologie farmaceutică**

**Departamentul: II**

**Facultatea: Farmacie**

**Notă: 1**.- Toţi candidaţi vor completa grila cu indicatorii de evaluare, cu condiţia îndeplinirii criteriilor minimale specifice fiecărui post, în conformitate cu Legea educaţiei naţionale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (OUG 96/8.12.2016 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniile educaţiei, cercetării, formării profesionale şi sănătăţii, publicată în Monitorul Oficial al României – Partea I nr. 1009/15.12.2016),Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, prevederile H.G. nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei cadru de concurs şi a Regulamentului pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

**Notă: 2**. - La completarea dosarului cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs, candidaţii vor înscrie în tabele strict numărul minim de lucrări solicitat din fiecare categorie, având în vedere ca lucrările respective să se încadreze în parametrii calitativi solicitaţi pentru fiecare categorie.

**Notă:3.** - Dosarul cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlurilor didactice cuprinde trei părţi distincte:

**I** **– Prima parte** cuprinde certificarea diplomelor şi titlurilor medicale şi ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**II** **– A doua parte** cuprinde tabelele cu criteriile ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**III – A treia parte** cuprinde dovezile în format tipărit a materialelor înscrise în tabelele celei de-a doua părţi (inclusiv coperta revistei sau a cărţii / sitului electronic). .

**Notă: 4**. – Monografiile de minim 160 pagini.

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe Nr. Seria H Nr. 0006578 | |  |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de farmacist specialist Nr. 16832/20.06.2013 şi farmacist primar nr. 8705/01.10.2014 | |  |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic;seria D0080025, nr. 705/20.01.2006 | |  |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Concordanţe şi conformităţi** | **Conform**  **DA / NU** | | **Certificarea Secretarului comisiei** |
| **1.** | Concordanţa între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) şi dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a FI. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | **Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie** |
| **Pentru Medicină:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   Note asupra metodei de calcul:   1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years"). 2. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 9. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate).   **Pentru Medicină Dentară:**   * minim 5 articole ISI in extenso în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * minim articole BDI in extenso în calitate de autor principal sau autor corespondent în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani. * se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI dar nu și invers.   **Pentru Farmacie:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   Note asupra metodei de calcul:   1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 9. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare. | |
| ***Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |

**Anexa 7A**



**PARTEA a II-a**

**CERTIFICAREA STANDARDELOR ŞTIINŢIFICE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**III. FARMACIE**

**III.1. Minim 6 articole ISI în calitate de autor principal. Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | Vlaia L., **Coneac G.** (equal contribution), Muţ A.M., Olariu I., Vlaia V., Anghel D.F., Maxim M.E., Dobrescu A., Hârjău M., Lupuleasa D. | Topical biocompatible fluconazole-loaded microemulsions based on essential oils and sucrose esters: formulation design based on pseudo-ternary phase diagrams and physicochemical characterization | Processes, 2021, 9, 144, 1-21, eISSN: 2227-9717 | 2.753 | Department II - Pharmaceutical Technology, Formulation and Technology of Drugs Research Center, “Victor Babeș” University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq. no. 2, 300041 Timișoara, Romania |
|  | Olariu I., **Coneac G.** (equal contribution), Hîrjău M., Popoiu C., Muţ A.M., Vlaia V., Sevastre A.S., Lupuliasa D., Vlaia L. | Evaluation of the barrier potential of some synthetic membranes in testing the *in vitro* tenoxicam release from hydrogels, using the experimental model with Franz diffusion cells | Farmacia, 2019, 67(1), 73-80, ISSN: 0014-8237 | 1.607 | „Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square no. 2, 300041, Timişoara,Romania |
|  | Vlaia, L., **Coneac G.** (autor corespondent), Olariu I., Mut A.M., Anghel D.F., Maxim M.E., Şaramet G., Mitu M., Lupuliasa D., Vlaia V. | Loratadine-loaded microemulsions for topical application. formulation, physicochemical characterization and *in vitro* drug release evaluation | Farmacia, 2017, 65(6), 851-861, ISSN: 0014-8237 | 1.507 | “Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, 2 Eftimie MurguSquare, Timişoara, Romania |
|  | Vlaia L., Olariu I., **Coneac G.** (autor corespondent), Muţ A.M., Popoiu C., Stănciulescu C., Anghel D.F., Maxim M.E., Sami K., Vlaia V. | Development of microemulsion-loaded hydrogel formulations for topical delivery of metoprolol tartrate: physicochemical characterization and *ex vivo* evaluation | Farmacia, 2016, 64(6), 901-913, ISSN: 0014-8237 | 1.348 | “Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, 2 Eftimie Murgu Square, 300041, Timişoara, Romania |
|  | Vlaia L., Vlaia V., Olariu I., Mut A.M., Gafiţanu C., Dehelean C., Navolan D., Lupuleasa D., **Coneac G.H.** | Preparation and characterization of inclusions complexes between propolis ethanolic extracts and 2-hydroxypropyl-beta-cyclodextrin | Revista de Chimie (Bucureşti), 2016, 67(2), 378-381, ISSN: 0034-7752 | 1.232 | Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, 1 Eftimie Murgu Sq., 300041, Timisoara, Romania |
|  | **Coneac G.**, Vlaia V., Olariu I., Muţ A.M., Anghel D.F., Ilie C., Popoiu C., Lupuleasa D., Vlaia L. | Development and Evaluation of New Microemulsion-Based Hydrogel Formulations for Topical Delivery of Fluconazole | AAPS PharmSciTech, 2015, 16(4), 889-904, ISSN: 1530-9932 | 1.954 | Department of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmacy, "Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square 1, 300041, Timişoara, Romania |
|  | **Coneac G.**, Vlaia L., Olariu I., Vlaia V., Lupuleasa D., Popoiu C. | Experimental researches for standardization of hidroalcoholic extracts of propolis from the west region of Romania | Farmacia, 2014, 62(2), 400-412, ISSN: 0014-8237 | 1.005 | ”Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, Eftimie Murgu Square 1, 300041, Timişoara, Romania |
|  | Vlaia L., Vlaia V., Miclea L.-M., Olariu I., **Coneac G.** | Topical W/O/Wdouble emulsions of piroxicam: *in vitro* drug release study | Farmacia, 2009, 57(5), 639-647, ISSN: 0014-8237 | 0.144 | University of Medicine and Pharmacy „Victor Babes”, Faculty of Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu, No. 2, 300041, Timişoara, Romania, Department of Pharmaceutical Technology |

**III.2. Minim 3 articole ISI în calitate de coautor.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | Muţ A.M., Vlaia L., **Coneac G.**, Olariu I., Vlaia V., Stănciulescu C., Mitu M.A., Szabadai Z., Lupuliasa D. | Chitosan/HPMC-based hydrogels containing essential oils for topical delivery of fluconazole: preliminary studies | Farmacia, 2018, 66(2), 248-256, ISSN: 0014-8237 | 1.527 | “Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, 2 Eftimie Murgu Square, 300041, Timişoara, Romania |
|  | Muţ A.M., Vlaia L., **Coneac G.**, Olariu I., Vlaia V., Popoiu C., Hîrjău M, Lupuliasa D | Novel topical chitosan/hydroxypropylmethyl-cellulose- based hydrogels containing fluconazole and sucrose esters. Formulation, physicochemical characterization, *in vitro* drug release and permeation | Farmacia, 2018, 66(1), 59-69, ISSN: 0014-8237 | 1.527 | “Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, 2 Eftimie Murgu Square, Timişoara, Romania |
|  | Vlaia L., Olariu I., **Coneac G. H**., Vlaia V., Coricovac D., Ardelean S., Ciurlea S. | Impact of ibuprofen at skin level – an *in vitro* and *in vivo* study | Revista de Chimie (Bucureşti), 2014, 65 (11), 1346-1350, ISSN: 0034-7752 | 0.810 | “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy of Timisoara, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, 2 Eftimie Murgu Sq., 300041, Timisoara, Romania |
|  | Vlaia L., Olariu I., **Coneac G. H.**, Vlaia V., Popoiu C., Stănciulescu C., Muţ A.M. , Szabadai Z., Lupuleasa D. | Percutaneous penetration enhancement of propranolol hydrochloride from HPMC-based hydroethanolic gels containing terpenes | Farmacia, 2014, 62(5), 991-1008, ISSN: 0014-8237 | 1.005 | ”Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, Eftimie Murgu Square 1, 300041, Timişoara, Romania |
|  | Olariu I., **Coneac G.**, Vlaia L., Vlaia V., D. F. Anghel D. F., Ilie C., Popoiu C., Lupuleasa D. | Development and evaluation of microemulsion-based hydrogel formulations for topical delivery of propranolol hydrochloride | Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 2014, 9 (1), 395-412, ISSN: 1842-3582 | 0.945 | ”Victor Babeş” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, Eftimie Murgu Square 1, 300041, Timişoara, Romania |
|  | Urşica L., Vlaia V., **Coneac G.**, Miclea L.-M., Hegheş A., Olariu I. | Study on the influence of some formulation variables and ageing on W1/O/W2 double emulsions stability by rheological measurements | Farmacia, 2009, 57(1), 65-73, ISSN: 0014-8237 | 0.144 | University of Medicine and Pharmacy „Victor Babes”, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Technology, P-ta Eftimie Murgu, No. 2, 300041, Timişoara, Romania |
|  | Soica C., Dehelean C., Peev C., **Coneac G.**, Gruia A. | Complexation with hydroxipropilgammacyclodextrin of some pentacyclic triterpenes. Characterisation of their binary products | Farmacia. 2008, LVI (2), 182-190, ISSN: 0014-8237 | 0.064 | University of Medicine and Pharmacy "Victor BabeS" Timisoara, p-ta  Eftimie Murgu nr.2, 300041, Department of Pharmaceutical Technology |

**\***

**I.3. Index Hirsch: 5**

**\***

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 11.55**

**\***

***\* Dacă articolul este apărut numai în formă electronică se va trece DOI.***

***\*\* Se ia în considerare FI al anului în care a fost publicat articolul.***

***Se vor anexa în capitol distinct copii ale acestor articole, însoţite de coperta revistei şi/sau a site-ului electronic.***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME CONEAC PRENUME GEORGETA-HERMINA |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Comisia de Evaluare a standardelor/criteriilor minimale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Semnătura** |
| Președinte: | **Prof.univ.dr. Andrei Anghel** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Membri: | **Prof. univ. dr. Codruța Marinela Șoica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Adelina Maria Jianu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Conf. univ .dr. Edward Șeclăman**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Șef de lucrări .dr. Emanuela Lidia Crăciunescu**

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Notă: Se consideră admis candidatul care îndeplinește standardele/criteriile minimale verificate și validate prin semnăturile a minimum 5 membri ai comisiei.

**PARTEA a III-a**

**DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**III. FARMACIE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 6 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.** |
| **1.** | Vlaia L., **Coneac G.** (equal contribution), Muţ A.M., Olariu I., Vlaia V., Anghel D.F., Maxim M.E., Dobrescu A., Hârjău M., Lupuleasa D., Topical biocompatible fluconazole-loaded microemulsions based on essential oils and sucrose esters: formulation design based on pseudo-ternary phase diagrams and physicochemical characterization, Processes, 2021, 9, 144, 1-21, IF=2.753 (WOS:000610737900001) |
| **2.** | Olariu I., **Coneac G.** (equal contribution), Hîrjău M., Popoiu C., Muţ A.M., Vlaia V., Sevastre A.S., Lupuliasa D., Vlaia L., **Evaluation of the barrier potential of some synthetic membranes in testing the *in vitro* tenoxicam release from hydrogels, using the experimental model with** F**ranz diffusion cells, Farmacia, 2019, 67(1), 73-80,** IF=1.607 (WOS:000459352400010) |
| **3.** | Vlaia, L., **Coneac G.\*** (autor corespondent), Olariu I., Mut A.M., Anghel D.F., Maxim M.E., Şaramet G., Mitu M., Lupuliasa D., Vlaia V., Loratadine-loaded microemulsions for topical application. formulation, physicochemical characterization and *in vitro* drug release evaluation, Farmacia, 2017, 65(6), 851-861, IF=1.507 (WOS:000423950800006) |
| **4.** | Vlaia L., Olariu I., **Coneac G.\*** (autor corespondent), Muţ A.M., Popoiu C., Stănciulescu C., Anghel D.F., Maxim M.E., Sami K., Vlaia V., Development of microemulsion-loaded hydrogel formulations for topical delivery of metoprolol tartrate: physicochemical characterization and *ex vivo* evaluation, Farmacia, 2016, 64(6), 901-913, IF=1.348 (WOS:000390632700017) |
| **5.** | Vlaia L., Vlaia V., Olariu I., Mut A.M., Gafiţanu C., Dehelean C., Navolan D., Lupuleasa D., **Coneac G.H.**, Preparation and characterization of inclusions complexes between propolis ethanolic extracts and 2-hydroxypropyl-beta-cyclodextrin, Revista de Chimie (Bucureşti), 2016, 67(2), 378-381, IF=1.232 (WOS:000372170700038) |
| **6.** | **Coneac G.**, Vlaia V., Olariu I., Muţ A.M., Anghel D.F., Ilie C., Popoiu C., Lupuleasa D., Vlaia L., Development and Evaluation of New Microemulsion-Based Hydrogel Formulations for Topical Delivery of Fluconazole, AAPS PharmSciTech, 2015, 16(4), 889-904, IF=1.954 (WOS:000361093100016) |
| **7.** | **Coneac G.**, Vlaia L., Vlaia V**.**, Lupuleasa D., Popoiu C., Experimental researches for standardization of hidroalcoholic extracts of propolis from the west region of Romania, Farmacia, 2014, 62(2), 400-412, IF=1.005 (WOS:000334391500017) |
| **8.** | Vlaia L., Vlaia V., Miclea L.-M., Olariu I., **Coneac G.**, Topical W/O/Wdouble emulsions of piroxicam: *in vitro* drug release study, Farmacia, 2009, 57(5), 639-647, IF=0.144 (WOS:000271146000014) |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 3 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
| **1.** | Muţ A.M., Vlaia L.\*, **Coneac G.**, Olariu I., Vlaia V., Stănciulescu C., Mitu M.A., Szabadai Z., Lupuliasa D., C**hitosan/HPMC-based hydrogels containing essential oils for topical delivery of fluconazole: preliminary studies,** Farmacia, 2018, 66(2), 248-256, IF=1.527 (WOS:000431275100009) |
| **2.** | Muţ A.M., Vlaia L.\*, **Coneac G.**, Olariu I., Vlaia V., Popoiu C., Hîrjău M, Lupuliasa D., Novel topical chitosan/hydroxypropylmethyl-cellulose- based hydrogels containing fluconazole and sucrose esters. Formulation, physicochemical characterization, *in vitro* drug release and permeation**,** Farmacia, 2018, 66(1), 59-69, IF=1.527 (WOS:000429408600008) |
| **3.** | Vlaia L., Olariu I., **Coneac G.H.**, Vlaia V., Coricovac D., Ardelean S., Ciurlea S., Impact of ibuprofen at skin level – an *in vitro* and *in vivo* study, Revista de Chimie (Bucureşti), 2014, 65 (11), 1346-1350, IF=0.810 (WOS:000345946300019) |
| **4.** | Vlaia L., Olariu I., **Coneac G. H.**, Vlaia V., Popoiu C., Stănciulescu C., Muţ A.M., Szabadai Z., Lupuleasa D., Percutaneous penetration enhancement of propranolol hydrochloride from HPMC-based hydroethanolic gels containing terpenes, Farmacia, 2014, 62(5), 991-1008, IF=1,005 (WOS:000343631500017) |
| **5.** | Olariu I., **Coneac G.**, Vlaia L.\*, Vlaia V., D. F. Anghel D. F., Ilie C., Popoiu C., Lupuleasa D., Development and evaluation of microemulsion-based hydrogel formulations for topical delivery of propranolol hydrochloride, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 2014, 9 (1), 395-412, IF=0.945  (WOS:000339050400006) |
| **6.** | Urşica L., Vlaia V., **Coneac G.**, Miclea L.-M., Hegheş A., Olariu I., Study on the influence of some formulation variables and ageing on W1/O/W2 double emulsions stability by rheological measurements, Farmacia, 2009, 57(1), 65-73, IF=0.144  (WOS:000263919700008) |
| **7.** | Soica C., Dehelean C., Peev C., **Coneac G.**, Gruia A., Complexation with hydroxipropilgammacyclodextrin of some pentacyclic triterpenes. Characterisation of their binary products, Farmacia. 2008, LVI (2), 182-190, IF=0.064 |